



Зажим шлейфовый фасадный ЗШ. Ф-80/ОКСН (диаметр 6-18 мм)

ЗШ-Ф-80/ОКСН

Описание

Поддерживающие зажимы

используются для подвеса самонесущих оптических кабелей ADSS и кабелей типа “8” на на промежуточных и угловых опорах воздушной линии электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта),

элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров и углах поворота трассы до 25°.

Зажим

ЗШ-Ф-80/ОКСН

предназначен для подвеса самонесущего неметаллического (ОКСН) кабеля с внешним диаметром от 6 до 18 мм на стенах зданий и сооружений при прокладке, разанкеровке или спуске в кабельную канализацию.

Крепление корпуса зажима осуществляется на стене здания или сооружения двумя строительными дюбелями.

Зажим состоит из металлических плашек на шпильке, корпуса и гайки с шайбой.

Общие

Вид арматуры

Поддерживающие

Максимально допустимая нагрузка, кН

0,7

Диаметр зажимаемого элемента, мм

от 6 до 18

Температура эксплуатации, °C

от -40 до 50

Габаритные размеры, мм

120x40x80

ВЕС, кг

0,29



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Материал

Сталь